

Programm
IQWiG im Dialog
21. Juni 2019

„Liefern Kausalmodelle Belege für kausale Zusammenhänge?“

Moderation: Ralf Bender

- | | |
|----------------------|---|
| 10.00 - 10.10 | Begrüßung und Einführung
Ralf Bender, IQWiG |
| 10.10 - 10.50 | Prinzipien und Methoden der kausalen Inferenz
Vanessa Didelez, BIPS, Bremen |
| 10.50 - 11.20 | Randomisierte vs. nicht randomisierte Studien: Evidenz aus der Meta-Epidemiologie
Oliver Kuß, DDZ, Düsseldorf |
| 11.20 - 12.00 | Diskussion |
| 12.00 - 13.00 | Mittagspause |
| 13.00 - 13.30 | Kausale Inferenz und Estimands in der Arzneimittelzulassung
Ann-Kristin Leuchs, BfArM, Bonn |
| 13.30 - 13.50 | Real Biased Data? Ein Vergleich von „Real World“ Daten und RCTs in der Telekardiologie
Lisa Schell, IQWiG, Köln |
| 13.50 - 14.30 | Randomisation und kausale Inferenz in klinischen Studien
Martin Schumacher, IMBI, Freiburg |
| 14.30 - 15.15 | Diskussion
Diskutant: Armin Koch, Institut für Biometrie, Hannover |
| 15.15 - 16.00 | Ausklang mit Kaffee und Gebäck |

Veranstaltungsort: Park Inn by Radisson Köln City West, Innere Kanalstraße 15, 50823 Köln